

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: G06K 7/00, 19/07

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/06057

(43) Date de publication internationale: 12 février 1998 (12.02.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/01230

(22) Date de dépôt international:

8 juillet 1997 (08.07.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/10032

5 août 1996 (05.08.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): INSIDE TECHNOLOGIES [FR/FR]; Pépinière Axone, F-69930 Saint Clément Les Places (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): KOWALSKI, Jacek [FR/FR]; Avenue Marius Joly, 50, Les Jardins des Seignières, F-13530 Trets (FR).

(74) Mandataire: MARCHAND, André; Cabinet Ballot-Schmit, 9, boulevard de Strasbourg, F-83000 Toulon (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

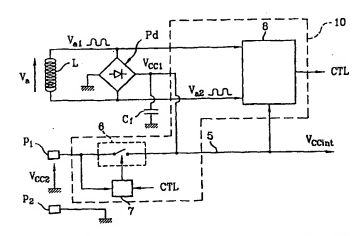
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MICROCIRCUIT WITH CONTACT AND NON-CONTACT OPERATING MODES

(54) Titre: MICROCIRCUIT A FONCTIONNEMENT MIXTE, AVEC OU SANS CONTACT

(57) Abstract

A microcircuit with two contact and noncontact operating modes, including communication means (2) specific for the non-contact operating mode, communication means (3) specific for the contact operating mode, electronic means (4) common to both operating modes, a coil (L) for receiving an AC voltage (Va) by induction, a rectifier circuit (Pd) for rectifying the AC voltage (Va) to give a first microcircuit power supply voltage (Vcc1), at least one power supply contact (p1) for receiving a second microcircuit power supply voltage (Vcc2), a distribution line (5) for distributing the first (Vcc1) or second (Vcc2) power supply voltages, a switch means (6, 13) between the power supply contact (P1) and the distribution line (5), and means (7, 8) for controlling the switch means, which means (7, 8) are arranged to sense said AC voltage (Va) across the terminals of the coil (L), and close said switch means (6, 13) when the second power supply voltage (Vcc2) is present on



the power supply contact, or give priority to opening said switch means when the AC voltage (Va) is present across the terminals of the coil.

(57) Abrégé

Microcircuit à deux modes de fonctionnement, avec ou sans contact, comprenant des moyens de communication (2) spécifiques au mode de fonctionnement sans contact, des moyens de communication (3) spécifiques au mode de fonctionnement avec contact, et des moyens électroniques (4) communs aux deux modes de fonctionnement, une bobine (L) pour recevoir par induction une tension alternative (Va), un circuit redresseur (Pd) de la tension alternative (Va) pour délivrer une première tension d'alimentation (Vcc1) du microcircuit, au moins un plot d'alimentation (p1) pour recevoir une deuxième tension d'alimentation (Vcc2) du microcircuit, une ligne (5) de distribution de la première (Vcc1) ou deuxième (Vcc2) tensions d'alimentation, un moyen interrupteur (6, 13) agencé entre le plot d'alimentation (P1) et la ligne de distribution (5), des moyens (7, 8) de commande du moyen interrupteur, agencés pour détecter aux bomes de la bobine (L) ladite tension alternative (Va), fermer le moyen interrupteur (6, 13) quand la deuxième tension d'alimentation (Vcc2) est présente sur le plot d'alimentation, ou ouvrir prioritairement le moyen interrupteur quand la tension alternative (Va) est présente aux bornes de la bobine.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaīdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		•
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/06057 PCT/FR97/01230

MICROCIRCUIT A FONCTIONNEMENT MIXTE, AVEC OU SANS CONTACT

La présente invention concerne un microcircuit à deux modes de fonctionnement, avec ou sans contact.

Le marché des cartes à puce, et de façon générale celui des puces électroniques montées sur des supports portables, comprend actuellement deux domaines : celui des applications dites "à contact", et celui des applications "sans contact". Dans un proche avenir, les cartes à puce sans contact devraient fortement se développer, alors que, simultanément, de nombreuses cartes à contact continueront d'être utilisées. Aussi, pour rationaliser le marché des cartes à puces, on a songé à développer des microcircuits à fonctionnement mixte, avec ou sans contact, pouvant communiquer avec tout type de lecteur de carte à puce.

- On connaît par le brevet US 5,206,495 un microcircuit de carte à puce à deux modes de fonctionnement, avec ou sans contact, dont on va rappeler la structure. Les références indiquées entre crochets sont relatives à la figure 3 de ce document.
- Le microcircuit [2] de l'art antérieur comprend des plots de contact [3] pour le mode de fonctionnement avec contact et des bobines d'induction [4, 5] pour le mode de fonctionnement sans contact. Les bobines d'induction sont associées à un circuit redresseur [2.1.1] pour fournir une tension d'alimentation continue U1 en mode de fonctionnement sans contact. En mode de fonctionnement avec contact, une tension d'alimentation continue U2 est fournie par un plot d'alimentation [16].

Essentiellement, le document de l'art antérieur propose d'envoyer 30 à un micro-ordinateur [2.2], par l'intermédiaire d'un multiplexeur [2.1.3], les signaux reçus par les plots de contacts 10

[3] et les signaux reçus par les bobines [4,5]. Les signaux reçus par les bobines [4,5] sont appliqués au multiplexeur [2.1.3] par l'intermédiaire d'un convertisseur [2.1.4]. Le micro-ordinateur [2.2] forme ainsi un moyen de traitement du signal commun aux deux modes de fonctionnement, et le multiplexeur [2.1.3] forme un aiguillage permettant de connecter le micro-ordinateur aux contacts [3] ou au convertisseur [2.1.4] selon le mode de fonctionnement du microcircuit. La discrimination du mode de fonctionnement, pour la commande du multiplexeur [2.1.3], est faite par un comparateur [2.1.2] à deux entrées [E1, E2] délivrant à sa sortie [E3] un signal de discrimination appliqué au multiplexeur [2.1.3]. Le comparateur [2.1.2] reçoit sur une première entrée [E2] une tension continue U2 venant du plot d'alimentation [I6] et sur une deuxième entrée [E1] une tension continue U1 venant du redresseur [2.1.1].

Bien qu'à première vue satisfaisant, le microcircuit de l'art antérieur présente, en pratique, divers inconvénients.

Un premier inconvénient tient à la détection du mode 20 fonctionnement au moyen du comparateur précité [2.1.2], recevant sur ses entrées [E1, E2] les tensions d'alimentation U1 et U2. Les tensions U1, U2 sont également appliquées sur l'entrée d'alimentation [E4] du comparateur [2.1.2] par l'intermédiaire de diodes [D1, D2], indispensables pour ne pas mettre en courtcircuit les deux entrées de comparaison [E1, E2]. Or, ces diodes provoquent une baisse sensible de la tension d'alimentation reque par le comparateur, par exemple de 1 Volt dans un circuit intégré CMOS. Ainsi, pour que le comparateur [2.1.2] fonctionne, tension minimale d'alimentation U1 ou U2 du microcircuit doit être de 1 V supérieure à la tension minimale d'alimentation du comparateur. Comme la tension Ul délivrée par le redresseur [2.1.1] en mode sans contact dépend de l'amplitude de la tension induite dans les bobines [4, 5], et par conséquent de la distance séparant le microcircuit de la source du champ magnétique

(couplage inductif), la chute de tension dans la diode [D1] doit être compensée par une augmentation du couplage inductif et entraîne une diminution sensible de la distance maximale de communication pouvant être admise entre une carte à puce et un lecteur de carte, à puissance d'émission constante du champ magnétique. Pour fixer les idées, dans une carte à puce sans contact alimentée par induction à la fréquence normalisée de 13,56 MHz et pouvant fonctionner sous une tension très faible de l'ordre de 1 Volt (technologie CMOS), une chute de tension de 1 V dans la diode [D1] représente une diminution de plusieurs centimètres de la distance maximale carte/lecteur, la tension d'alimentation U1 devant être au moins égale à 2 V pour se trouver à 1 V sur l'entrée d'alimentation [E4] du comparateur.

10

Un autre inconvénient du microcircuit de l'art antérieur est la 15 d'une éventuelle ambiguïté entre les tensions d'alimentation U1, U2 du mode contact et du mode sans contact. Par "ambiguïté", on désigne le cas où, simultanément, tensions d'alimentation U1 et U2 sont présentes. En particulier, la demanderesse a découvert que les doigts d'un utilisateur 20 touchant les plots de contacts pendant le mode sans contact peuvent injecter dans le microcircuit des charges d'électricité statique pouvant perturber, voire bloquer, son fonctionnement. Dans le document de l'art antérieur, on propose que la sortie [E3] du comparateur, délivrant le signal de discrimination du 25 mode de fonctionnement, soit de préférence non ambiguë selon la valeur des tensions U1, U2. Toutefois, la présente invention se base sur la constatation suivante : pour que la sortie du comparateur [2.1.2] soit non ambiguë lorsque des tensions U1, U2 30 sont simultanément présentes, et à des niveaux élevés, il faut que la priorité soit donnée arbitrairement à l'une seule des deux tensions. Si la priorité est donnée à la tension U1 du mode sans contact pour résoudre le cas d'ambiquité lié à une tension électrostatique parasite sur les plots de contact, la sortie du 35 comparateur doit être à 1 quand la tension U1 est présente,

WO 98/06057 PCT/FR97/01230

quelle que soit la tension U2. Si la sortie du comparateur ne dépend que de la tension U1, on peut conclure qu'il n'est d'aucune utilité de prévoir un comparateur. En définitive, l'idée d'utiliser un comparateur non ambigu pour la détermination du mode de fonctionnement entraîne certaines interrogations quand à sa mise en oeuvre pratique.

Encore un autre inconvénient du microcircuit de l'art antérieur réside dans le fait que, pour que les signaux du mode sans contact présents sur les sorties [K1-K5] du convertisseur [2.1.4] soient entièrement compatibles avec les signaux venant des plots de contact [I1-I6], ainsi qu'il est indiqué dans l'art antérieur, il est nécessaire que le convertisseur [2.1.4] transforme ces signaux en signaux reçus selon le protocole de communication du mode contact. Plus précisément, étant donné que, selon la norme ISO 7816, les signaux reçus sur des divers plots de contacts d'une carte à puce comprennent, respectivement, des données sous forme série, un signal d'horloge, un signal de remise à zéro, une tension d'alimentation, il suit que le convertisseur [2.1.4] doit fournir chacun de ces signaux sous forme série normalisée sur ses sorties correspondantes [K1-K6]. Ainsi, en pratique, convertisseur [2.1.4] doit être un "convertisseur de protocole", ou "adaptateur", d'une grande complexité et d'un coût de réalisation élevé. Ici également, la mise en œuvre de l'idée d'un multiplexage des signaux d'entrée vers un moyen commun de traitement des communications se heurte à d'importantes difficultés pratiques.

Ainsi, la présente invention a pour objectif de prévoir un microcircuit à deux modes de fonctionnement :

- qui puisse être mis en oeuvre de façon simple à partir de circuits d'interface classiques du type sans contact et du type à contact.
- qui comporte des moyens de détection du mode de fonctionnement 35 ne présentant pas les inconvénients exposés ci-dessus,

- qui comporte un circuit de distribution d'une tension d'alimentation apte à gérer, à la mise sous tension, les conflits éventuels entre tension du mode contact et tension du mode sans contact, et assure la protection contre les décharges électrostatiques.

De façon générale, la présente invention propose un microcircuit :

- sans multiplexage des signaux d'entrée, les moyens de
 communication (ou d'interface) du mode contact et du mode sans contact étant matériellement distincts,
 - comportant un interrupteur disposé au niveau du plot de réception de la tension d'alimentation du mode contact, la tension d'alimentation du mode sans contact pouvant être envoyée directement sur la ligne d'alimentation interne du microcircuit, sans perte de tension,
 - dans lequel la discrimination du mode de fonctionnement est faite par détection de la tension alternative aux bornes de la bobine d'induction, au lieu d'être faite par une détection de la tension alternative redressée, et

20

- dans lequel la priorité est donnée au mode sans contact à l'apparition de la tension alternative.

particulièrement, la présente invention prévoit microcircuit à deux modes de fonctionnement, avec ou sans 25 contact, comprenant des moyens de communication spécifiques au mode de fonctionnement sans contact, des moyens de communication spécifiques au mode de fonctionnement avec contact, des moyens électroniques communs aux deux modes de fonctionnement, une bobine pour recevoir par induction une tension alternative, un circuit redresseur de la tension alternative, pour délivrer une première tension d'alimentation du microcircuit, au moins un plot d'alimentation pour recevoir une deuxième tension d'alimentation du microcircuit, une ligne de distribution de la première et de 35 la deuxième tensions d'alimentation, un moyen interrupteur agencé

entre le plot d'alimentation et la ligne de distribution, et des moyens de commande du moyen interrupteur, agencés pour détecter aux bornes de la bobine la tension alternative, fermer le moyen interrupteur quand la deuxième tension d'alimentation est présente sur le plot d'alimentation, ou ouvrir prioritairement le moyen interrupteur quand la tension alternative est présente aux bornes de la bobine.

Selon un mode de réalisation, la sortie du circuit redresseur est 10 connectée directement et en permanence à la ligne de distribution.

Selon un mode de réalisation, les moyens de commande du moyen interrupteur comprennent un détecteur d'oscillations de la tension alternative.

Selon un mode de réalisation, les moyens de commande du moyen interrupteur comprennent un détecteur à seuil de la tension alternative.

20

15

Selon un mode de réalisation, les moyens de commande du moyen interrupteur comprennent un circuit survolteur délivrant une tension de fermeture du moyen interrupteur.

Selon un mode de réalisation, le circuit survolteur comprend une première pompe de charges dont la sortie est appliquée à une capacité de stockage par l'intermédiaire d'un transistor piloté par une deuxième pompe de charges fonctionnant en phase avec la première pompe de charges.

30

Selon un mode de réalisation, le moyen interrupteur comprend un transistor NMOS et un transistor PMOS en série, pour la protection contre les décharges électrostatiques positives et négatives.

Selon un mode de réalisation, les moyens de communication spécifiques au mode contact sont alimentés directement à partir du plot d'alimentation, et les moyens communs aux deux modes de fonctionnement sont alimentés à partir de la ligne de distribution.

La présente invention concerne également une carte à puce, comprenant un microcircuit selon l'invention.

- 10 Ces caractéristiques de la présente invention, ainsi que d'autres, seront exposées plus en détail dans la description suivante d'une structure de microcircuit à deux modes de fonctionnement selon l'invention, d'un système de distribution d'une tension d'alimentation du microcircuit, et de divers modes de réalisation de certains éléments du système de distribution, en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :
 - la figure 1 représente l'architecture générale d'un microcircuit à fonctionnement mixte selon l'invention, pour carte à puce ou autre support portable,
- 20 la figure 2 représente schématiquement sous forme de blocs un système selon l'invention pour la distribution d'une tension d'alimentation dans le microcircuit de la figure 1,
 - la figure 3 est le schéma électrique d'un circuit de commande d'un interrupteur, représenté sous forme de bloc en figure 2,
- la figure 4 représente une variante de réalisation du circuit de commande de la figure 3,
 - la figure 5 est le schéma électrique d'un circuit survolteur représenté sous la forme d'un bloc en figure 4,
- les figures 6A à 6E illustrent le fonctionnement du circuit 30 survolteur de la figure 5,
 - la figure 7 est le schéma électrique d'un détecteur d'une tension alternative, représenté sous la forme d'un bloc en figure 2, et
- la figure 8 représente un autre mode de réalisation du 35 détecteur de la figure 7.

La figure 1 représente très schématiquement l'architecture générale d'un microcircuit à deux modes de fonctionnement selon l'invention, applicable à une carte à puce ou tout autre support portable de circuit intégré. Les moyens électroniques présents dans le microcircuit 1 sont représentés sous forme de trois blocs 2, 3, 4. Le bloc 2 représente l'ensemble des moyens électroniques spécifiques à la communication en mode sans contact, le bloc 3 l'ensemble des moyens spécifiques à la communication en mode contact et le bloc 4 représente des moyens communs aux deux modes de fonctionnement, chaque moyen étant fonctionnellement et matériellement distincts des autres moyens.

Dans le mode sans contact, le microcircuit est plongé dans un 15 champ magnétique oscillant émis par exemple par un lecteur de carte à puce. Le bloc 2 reçoit des données numériques par l'intermédiaire d'une bobine L aux bornes de laquelle apparaît, par induction électromagnétique, une tension alternative Va modulée en amplitude ou en fréquence. Ainsi, par exemple, le bloc 2 comprend un circuit démodulateur, un circuit générateur ou 20 extracteur d'un signal d'horloge, et un circuit assurant la gestion du protocole de communication sans contact, y compris, de façon optionnelle, la gestion des collisions de communication. Les fonctions réalisées par le bloc 2 sont en elles-mêmes classiques dans les circuits fonctionnant exclusivement sans 25 contact. Par ailleurs, la tension alternative Va est redressée par un pont redresseur Pd, à diodes ou à transistors, qui délivre par l'intermédiaire d'une capacité de filtrage Cf la tension Vccl d'alimentation du mode sans contact. Bien entendu, en pratique, 30 la bobine L peut être réalisée sous la forme d'un seul ou de plusieurs enroulements, et comprendre par exemple de facon classique une première bobine pour la réception de l'énergie électrique et une deuxième bobine pour la transmission des données.

contact, le microcircuit reçoit En mode une d'alimentation Vcc2, en général une tension continue, l'intermédiaire d'un plot d'alimentation pl et d'un plot p2 connecté à la masse. La tension Vcc2 peut être appliquée sur le plot pl par un dispositif externe comme un lecteur de carte à puce ou bien une pile d'accumulateurs solidaire du support du microcircuit. Classiquement, le bloc 3 reçoit et émet des données numériques par l'intermédiaire d'un plot de contact p3. D'autres plots normalisés, non représentés en figure 1, peuvent être prévus pour appliquer au bloc 3 un signal d'horloge et un signal de remise à zéro RST. Le bloc 3 assure la gestion du protocole de communication en mode contact, la synchronisation des données, etc., ces fonctions étant en elles-mêmes classiques dans les microcircuits de cartes à puces à contact.

15

30

35

10

le bloc intervient Enfin, dans les deux fonctionnement, et comprend les ressources communes au deux modes de fonctionnement, par exemple une mémoire EEPROM programmable et effaçable électriquement, pour stocker des données 20 d'identification, de transaction,... Le bloc 4 peut également comprendre un microprocesseur ou des moyens à logique câblée pour réaliser des opérations classiques de haut niveau, par exemple de génération d'un code d'authentification par cryptographie, de vérification d'un code secret présenté par un lecteur de carte, d'enregistrement de données dans la mémoire, etc., certaines 25 parties de ces moyens pouvant toutefois être reportées dans les blocs 2 et 3.

La communication de données entre le bloc 4 et les blocs 2 et 3 peut être obtenue par tout moyen, par exemple par des échanges de paquets de données en parallèle par l'intermédiaire de circuits tampons. Il n'y a pas, à l'intérieur du circuit selon l'invention, obligation de normaliser le transfert des données entre le bloc 4 et les autres blocs et de prévoir une conversion de protocole. Egalement, le bloc 4 peut comporter un port

d'entrées/sorties pour les données venant du bloc 3 et un autre port d'entrées/sorties pour les données venant du bloc 4, etc.., au choix de l'homme de l'art.

La distribution de l'une des tensions d'alimentation électrique Vccl ou Vcc2 aux blocs 2, 3 et 4, par l'intermédiaire d'une ligne de distribution interne 5, est assurée par un système de distribution 10 selon l'invention, représenté plus en détail en figure 2.

10

25

35

Le système 10 comprend un interrupteur 6 disposé entre le plot plet la ligne de distribution 5, alors que la sortie du pont redresseur. Pd est ici directement connectée à la ligne de distribution 5. L'interrupteur 6 est commandé par un circuit 7 recevant sur une première entrée la tension Vcc2 et sur une deuxième entrée un signal CTL. Le signal CTL est délivré par un détecteur 8 de la tension alternative Va, connecté aux bornes de la bobine L et alimenté par la tension Vccint. Par convention, on considérera par la suite que le signal CTL délivré par le détecteur 8 est à 1 quand la tension alternative Va est présente sur la bobine L, et à 0 dans le cas contraire. Le fonctionnement du circuit de commande 7 est le suivant :

- 1) quand la tension Vcc2 n'est pas nulle et le signal CTL à 0 (pas de tension Va sur la bobine L), le circuit 7 ferme l'interrupteur 6 de sorte que la tension Vcc2 est présente sur la ligne de distribution 5.
- 2) quand le signal CTL est à 1 (détection de la tension Va sur la bobine L), le circuit 7 ouvre prioritairement l'interrupteur 6, que la tension Vcc2 soit nulle ou ne soit pas nulle, de sorte que seule la tension Vcc1 issue du redressement de la tension Va est présente sur la ligne de distribution 5.

Un troisième cas, secondaire, est celui où la tension Vcc2 sur le plot pl est nulle et le signal CTL à 0. Aucune des deux tensions Vccl ou Vcc2 n'étant présente, l'état de l'interrupteur 6 est sans importance et celui-ci sera généralement fermé faute d'alimentation.

Ainsi, lorsque les tensions Vcc1 et Vcc2 ne sont pas nulles, le circuit de commande 7 donne la priorité à la tension Vcc1 en ouvrant l'interrupteur 6. Le système 10 selon l'invention permet de gérer les éventuels conflits entre les tensions Vcc1 et Vcc2 à la mise sous tension et protège également la ligne de distribution 5 contre d'éventuelles décharges électrostatiques venant du plot pl.

Bien entendu, le système 10 n'intervient qu'à la mise sous tension. Une fois la tension d'alimentation stabilisée, l'état du système 10 peut être verrouillé par tout moyen, par exemple au moyen du signal classique POR (Power On Reset) présent dans la plupart des microcircuits avec ou sans contacts.

Par ailleurs, la discrimination du mode sans contact par une détection directe de la tension Va sur la bobine L est un aspect de la présente invention permettant d'ouvrir rapidement l'interrupteur 6 dès l'instant ou la bobine L se trouve en présence d'un champ magnétique inducteur. Notamment, le détecteur 8 peut être réalisé sous la forme d'un détecteur d'oscillation, plus rapide qu'un détecteur à seuil, comme on le verra plus loin.

25

30

35

10

15

20

figure représente un exemple de réalisation de l'interrupteur 6 et du circuit de commande 7. L'interrupteur est ici un transistor NMOS 13 dont le drain D est connecté au plot pl et la source S connectée à la ligne de distribution 5. Le circuit de commande prend la forme d'une porte inverseuse 14 recevant en entrée le signal CTL et dont la sortie attaque la grille G du transistor 13. Afin d'assurer la fermeture du transistor 13 lorsque la tension Vcc2 apparaît (c'est-à-dire avant que la tension Vcc? ne soit présente sur la ligne de distribution 5), la borne d'alimentation de la porte inverseuse 14 est connectée au 10

15

20

25

30

35

plot pl et reçoit directement la tension Vcc2. Egalement, l'entrée de la porte logique 14 est connectée à la masse par l'intermédiaire d'une résistance de stabilisation 15 de forte valeur afin d'être maintenue à 0 en l'absence du signal CTL. Comme représenté en traits pointillés, la résistance 15 peut également être disposée entre la sortie de la porte 14 et la tension Vcc2. Enfin, si par une convention inverse le signal CTL devait être à 0 au lieu de 1 quand la tension Va est détectée sur la bobine L, une autre porte inverseuse devrait être ajoutée en série avec la porte 14.

Avec le mode de réalisation qui vient d'être décrit, il apparaît que la tension Vccint présente sur la ligne de distribution 5 est sensiblement inférieure à la tension Vcc2 en raison de la tension de seuil VT du transistor 13, généralement de l'ordre de 1 volt pour un transistor MOS. Ce problème est moins critique qu'une chute de tension sur la tension d'alimentation du mode sans contact, car il est possible d'augmenter la tension Vcc2 du mode contact par un simple réglage des niveaux de tension dans les lecteurs de cartes à puce, alors que la tension Vcc1 du mode sans contact dépend de la distance entre carte à puce et lecteur de carte. Toutefois, une telle perte de tension peut n'être pas souhaitable quand la tension fournie Vcc2 est assez faible, par exemple en raison de résistances de contact parasites entre le lecteur de carte et le plot de contact p1, ou lorsque la tension Vcc2 est fournie par une pile d'accumulateurs.

La figure 4 représente un mode de réalisation 20 du circuit de commande permettant de pallier cet inconvénient. Le circuit de commande 20 comprend un circuit survolteur 21 de la tension Vcc2 dont la sortie délivre une tension Vhv. De préférence, la tension Vhv est au moins égale à [Vcc2 + VT] de manière à compenser la tension de seuil VT du transistor 13. La tension Vhv est appliquée sur la borne d'alimentation de la porte inverseuse 14 dont le niveau logique "1" devient ainsi égal à Vhv.

De plus, le circuit de commande 20 représenté en figure 4 est conçu pour assurer l'isolation de la tension Vhv par rapport à la tension Vccint, laquelle représente le niveau logique "1" du signal CTL. A cet effet, la sortie de la porte inverseuse 14 attaque l'entrée d'une autre porte inverseuse 16 dont la sortie est ramenée sur l'entrée de la porte 14, l'ensemble formant ainsi une porte inverseuse bidirectionnelle. Chacune des entrées des portes 14 et 16 est connectée au drain D d'un transistor NMOS de référence 17, respectivement 18, dont la source S est connectée à la masse. Enfin, la grille G du transistor 18 est commandée par le signal CTL et celle du transistor 17 par un signal inverse du signal CTL, délivré par une porte inverseuse 19.

Le circuit de commande 20 fonctionne comme une porte inverseuse : le signal CTL à 0 rend le transistor 17 passant par l'intermédiaire de la porte 19, le transistor 17 passant met à 0 l'entrée de la porte 14 et la sortie de la porte 14 délivre la tension Vhv sur la grille G du transistor 13.

20

25

30

35

10

La figure 5 représente un exemple de réalisation du circuit survolteur 21 avantageux en raison de sa simplicité, ici un doubleur de tension fonctionnant selon le principe des pompes de charges. Le circuit 21 est entraîné par deux signaux carrés en opposition de phase H1, H2, d'amplitude Vcc2, délivrés par un oscillateur 22. L'oscillateur 22 comprend, de façon classique, une boucle fermée d'un nombre impair de portes inverseuses en cascade. La forme des signaux H1 et H2 est illustrée par les figures 6A et 6B. Le circuit survolteur 21 comprend deux pompes de charges 23, 24 comprenant chacune un transistor NMOS 23-1, 24-1 recevant sur son drain D la tension Vcc2, et une capacité 23-2, 24-2 connectée à la source S du transistor. La grille G des transistors 23-1, 24-1 est attaquée par le signal H1 et la borne libre des capacités 23-2, 24-2 par le signal H2. Sur les sorties des pompes de charges 23 et 24, repérées par des noeuds NA et NB,

on trouve, après un temps de stabilisation, une tension oscillant entre les niveaux n1 et n2 suivants :

nl = Vcc2 - VT, quand H1 = 1 et H2 = 0,

5 et

n2 = 2Vcc2 - VT, quand H1 = 0 et H2 = 1

VT étant la tension de seuil des transistors NMOS. Pour fixer les idées, la tension des noeuds NA et NB est représentée en figure 6C.

La tension au noeud NB est appliquée sur le drain D d'un transistor NMOS 25 dont la source S est connectée à une capacité de stockage Cst délivrant la tension Vhv. La grille du transistor tension VG, est pilotée par le noeud NA l'intermédiaire d'un transistor PMOS 26 recevant sur sa grille G la tension Vcc2, le rôle du transistor 26 étant d'isoler la tension VG du noeud NA quand le signal H1 est à 1. Quand la 20 tension VG est ainsi isolée du noeud NA, un transistor NMOS 27 piloté par le signal H1 connecte à la masse la grille G du transistor 25 afin de bloquer ce transistor et éviter une fuite de la tension Vhv vers le noeud NB. Ainsi commandé, le transistor 25 ne laisse traverser que le niveau n2 de la tension au noeud NB 25 et assure la charge rapide de la capacité Cst à une valeur égale au niveau n2 auquel est retranchée la tension de seuil VT du transistor 25, soit:

Vhv = 2Vcc2 - 2VT

Pour fixer les idées, la figure 6D représente l'aspect de la tension VG et la figure 6E représente une courbe illustrant l'apparition de la tension survoltée Vhv.

La figure 7 représente un exemple de réalisation avantageux du détecteur 8, sous la forme d'un détecteur d'oscillation 30. Le détecteur 30 comprend une porte inverseuse bidirectionnelle 31 formée par deux portes inverseuses 32, 33 montées tête-bêche, dont l'entrée et la sortie peuvent être mises à 0 par deux transistors MOS 34, 35 pilotés respectivement par les demialternances positives Val et négatives Va2 de la tension Va. Une bascule D de référence 36 à deux entrées complémentaires d'horloge CK et /CK, est connectée par l'entrée CK à la porte bidirectionnelle 31, l'entrée CK étant ramenée sur l'entrée /CK par l'intermédiaire d'une porte inverseuse 37. L'entrée D de la bascule 36 est maintenue à 1 (c'est-à-dire à la tension Vccint) la sortie Q délivre le signal CTL. Ainsi, oscillation apparaît aux bornes de la bobine L, les transistors 34 et 35 sont rendus passant l'un après l'autre. La bascule D voit tout d'abord un front montant sur son entrée CK puis un front montant sur son entrée /CK. La sortie Q recopie alors l'entrée D et le signal CTL passe à 1.

Comme on l'a indiqué plus haut, l'état du système de distribution 10 peut être verrouillé une fois la tension d'alimentation Vccl ou Vcc2 stabilisée. Par exemple, sur la figure 7, le signal CTL peut être verrouillé au moyen d'une deuxième bascule D recevant sur son entrée D le signal CTL et sur son entrée d'horloge le signal classique POR de mise sous tension.

Le détecteur d'oscillation 30 qui vient d'être décrit présente l'avantage d'être particulièrement rapide, une seule oscillation complète de la tension Va (c'est-à-dire deux demi-alternances Val et Va2) étant suffisante pour faire passer le signal CTL à 1. Sur la figure 8, on a représenté un autre mode de réalisation du détecteur 8, prenant la forme d'un détecteur à seuil 40. Bien que plus lent à déclencher, ce circuit 40 peut également être utilisé. Une demi-alternance de la tension Va, par exemple Val, est appliquée par l'intermédiaire d'une diode à une capacité 41,

que l'on choisira de préférence de faible valeur. La capacité 41 attaque la grille d'un transistor NMOS 42. Le transistor 42 est connecté entre la masse et l'entrée d'une porte inverseuse bidirectionnelle 43, dont la sortie délivre le signal CTL. Lorsque la charge de la capacité 41 atteint la tension de seuil VT du transistor 42, le transistor 42 devient passant et met à 0 l'entrée de la porte 43 dont la sortie CTL passe à 1. Un transistor 43 de remise à 0, piloté par un signal RST, peut être prévu à la sortie de la porte bidirectionnelle 43.

10

15

20

Dans ce qui précède, on a décrit divers modes de réalisation de la présente invention dans lesquels l'interrupteur 6 de la figure 2 prend la forme d'un transistor NMOS. Il apparaîtra toutefois clairement à l'homme de l'art que plusieurs transistors ou tout autre moyen de commutation peuvent être prévus pour réaliser la fonction interrupteur. En particulier, l'homme de l'art notera qu'un transistor-interrupteur NMOS à l'état ouvert (non passant) permet d'arrêter des décharges électrostatiques de tension positive vis-à-vis de la masse mais laisse traverser des décharges électrostatiques de tension négative. Ainsi, selon un mode de réalisation de la présente invention, on ajoute en série avec le transistor NMOS un transistor PMOS servant de barrière aux décharges électrostatiques de tension négative.

- La présente invention est par ailleurs susceptible de nombreuses autres variantes de réalisation et perfectionnements, en ce qui concerne le circuit de commande de l'interrupteur, le détecteur de la tension alternative aux bornes de la bobine, etc.
- De plus, la présente invention est susceptible de diverses applications. Ainsi, en se reportant conjointement aux figures 1 et 2, s'il est impératif que le bloc 4 du microcircuit soit connecté à la ligne de distribution interne 5 pour être alimenté dans les deux modes de fonctionnement du microcircuit 1, l'entrée d'alimentation du bloc 3 peut par contre être directement

connectée au plot pl, par exemple si les caractéristiques électriques du bloc 3 sont incompatibles avec la tension redressée Vccl.

Enfin, il peut être noté que le système de distribution de tension qui vient d'être décrit comprend un minimum d'éléments permettant d'arriver au résultat recherché avec un coût minimum et un encombrement réduit à la surface de silicium d'un microcircuit. Toutefois, rien ne s'oppose à ce que d'autres moyens interrupteurs soient prévus, par exemple un interrupteur 10 disposé entre la sortie du pont de diode Pd délivrant la tension redressée Vccl et la ligne de distribution 5, à la condition de commander cet interrupteur, conformément à l'un des objectifs de l'invention, par un circuit survolteur afin de ne pas diminuer le périmètre de communication sans contact entre une carte à puce et son lecteur. Cet interrupteur supplémentaire peut par exemple être fermé quand la tension Vccl apparaît, et ouvert dans les autres cas, et permettre d'isoler de la tension Vcc2 les circuits spécifiques au mode de fonctionnement sans contact.

REVENDICATIONS

- 1. Microcircuit à deux modes de fonctionnement, avec ou sans contact, comprenant :
- des moyens de communication (2) spécifiques au mode de fonctionnement sans contact, des moyens de communication (3) spécifiques au mode de fonctionnement avec contact, et des moyens électroniques (4) communs aux deux modes de fonctionnement,
- une bobine (L) pour recevoir par induction une tension alternative (Va),
- un circuit redresseur (Pd) de ladite tension alternative (Va)
 pour délivrer une première tension d'alimentation (Vcc1) du microcircuit,
 - au moins un plot d'alimentation (p1) pour recevoir une deuxième tension d'alimentation (Vcc2) du microcircuit,
 - une ligne (5) de distribution de la première (Vcc1) ou de la deuxième (Vcc2) tensions d'alimentation,
 - un moyen interrupteur (6, 13) agencé entre le plot d'alimentation (P1) et la ligne de distribution (5),
 - des moyens (7, 8, 20, 21, 30, 40) de commande du moyen interrupteur, agencés pour
- détecter aux bornes de la bobine (L) ladite tension alternative (Va),
 - fermer le moyen interrupteur (6, 13) quand la deuxième tension d'alimentation (Vcc2) est présente sur le plot d'alimentation, ou
- ouvrir prioritairement le moyen interrupteur quand la tension alternative (Va) est présente aux bornes de la bobine.
- Microcircuit selon la revendication 1, dans lequel la sortie du circuit redresseur (Pd) est connectée directement et en
 permanence à la ligne de distribution (5).

3. Microcircuit selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel les moyens (7, 8, 20, 21, 30, 40) de commande du moyen interrupteur comprennent un détecteur (30) d'oscillations de la tension alternative (Va).

5

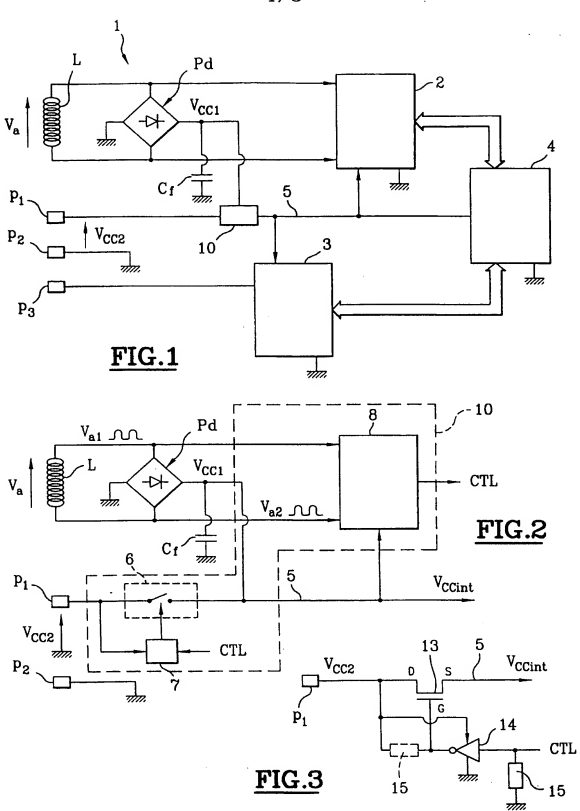
4. Microcircuit selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel les moyens (7, 8, 20, 21, 30, 40) de commande du moyen interrupteur comprennent un détecteur à seuil (40) de la tension alternative.

10

15

- 5. Microcircuit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel les moyens (7, 8, 20, 21, 30, 40) de commande du moyen interrupteur (6, 13) comprennent un circuit survolteur (21) délivrant une tension (Vhv) de fermeture du moyen interrupteur (6, 13).
- Microcircuit selon la revendication 5, dans lequel le circuit survolteur (21) comprend une première pompe de charges (24) dont la sortie est appliquée à une capacité de stockage (Cst) par l'intermédiaire d'un transistor (25) piloté par une deuxième pompe de charges (23) fonctionnant en phase avec la première pompe de charges.
- 7. Microcircuit selon l'une des revendications précédentes, dans 25 lequel le moyen interrupteur (6, 13) comprend un transistor (13) présentant une tension de seuil de conduction (VT).
- 8. Microcircuit selon la revendication 7, dans lequel le moyen interrupteur (6) comprend un transistor NMOS (16) et un transistor PMOS en série.
 - 9. Microcircuit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le moyen interrupteur (13) est commandé par une porte logique (14) alimentée électriquement par la deuxième tension d'alimentation continue (VCC2).

- Microcircuit selon l'une des revendications précédentes, dans lequel les moyens de communication spécifiques au mode contact (3) sont alimentés directement à partir du plot d'alimentation
 (p1), et les moyens (4) communs aux deux modes de fonctionnement alimentés à partir de la ligne de distribution (5).
 - 11. Carte à puce comprenant un microcircuit selon l'une des revendications précédentes.



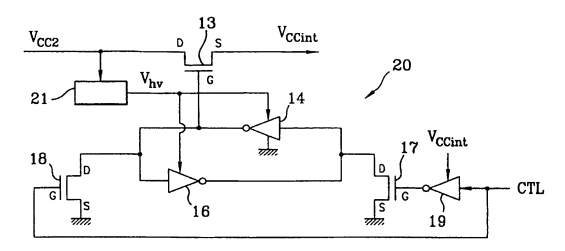
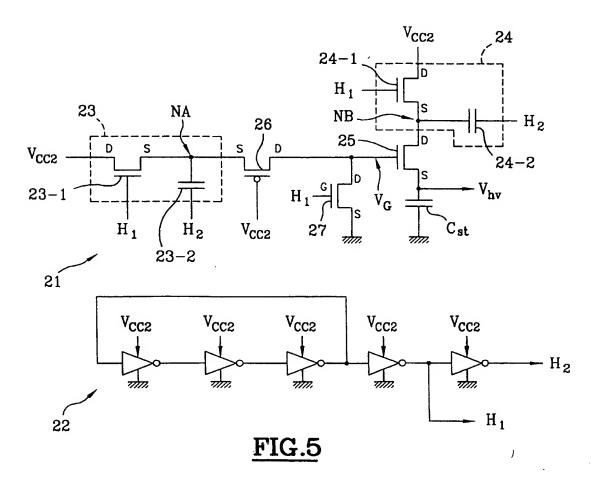
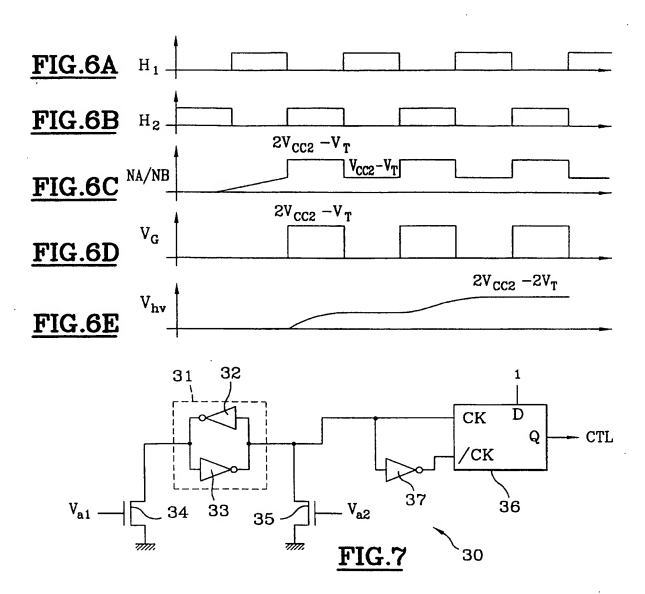
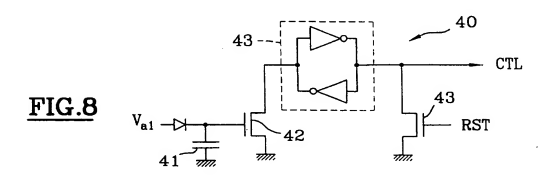


FIG.4







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ional Application No PCT/FR 97/01230

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K7/00 G06K19/07		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification G06K H02M	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 206 495 A (KREFT) 27 April 1 see column 3, line 11 - line 63 see column 4, line 3 - line 26	1-11	
A	US 5 285 370 A (AXER ET AL.) 8 February 1994 see the whole document		1,5,7
		•	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum 'E' earlier filing 'L' docum which citatic 'O' docum other 'P' docum later	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means tent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or the invention of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the defauth of the cannot be considered to involve an it document is combined with one or ments, such combination being obvicin the art. "&" document member of the same patent."	th the application but theory underlying the claimed invention to be considered to be considered to be current is taken alone claimed invention and the core other such docupus to a person skilled to family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Goossens, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. mal Application No
PCT/FR 97/01230

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US 5206495 A	27-04-93	DE 3935364 C EP 0424726 A JP 3209592 A	23-08-90 02-05-91 12-09-91	
US 5285370 A	08-02-94	DE 4100209 A DE 59206630 D EP 0494713 A JP 5022945 A	09-07-92 01-08-96 15-07-92 29-01-93	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D. de Internationale No PCT/FR 97/01230

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE G06K7/00 G06K19/07			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)		
CIB 6	G06K H02M			
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines sur	lesquels a porté la recherche	
Base de don utilisès)	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si cela est réa	ulisable, termes de recherche	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catègorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées	
Α	US 5 206 495 A (KREFT) 27 avril 19 voir colonne 3, ligne 11 - ligne 6 voir colonne 4, ligne 3 - ligne 26	3	1-11	
A	US 5 285 370 A (AXER ET AL.) 8 février 1994 voir le document en entier		1,5,7	
Vois	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brev	ets sont indiqués en annexe	
* Catégories	s spèciales de documents citès:	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pas	e de dépôt international ou la s à l'état de la	
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considère comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention				
	ient antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document particulièrement pertinent, l	invention revendiquée ne peut	
"L" docum priori autre	tent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une - y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent, l ne peut être considérée comme impliq	nsidéré isolèment 'invention revendiquée uant une activité inventive	
une er	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens lent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à un d documents de même nature, cette com pour une personne du métier	ou piusieurs auves ibinaison étant évidente	
postér	rieurement à la date de priorité revendiquée 8	document qui fait partie de la même f		
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée .0 septembre 1997	Date d'expédition du présent rapport d 2 2. 09. 93		
<u></u>	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé		
1,0111,01	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a. .nembres de familles de brevets

De 'e Internationale No
PCT/FR 97/01230

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5206495 A	27-04-93	DE 3935364 C EP 0424726 A JP 3209592 A	23-08-90 02-05-91 12-09-91
US 5285370 A	08-02-94	DE 4100209 A DE 59206630 D EP 0494713 A JP 5022945 A	09-07-92 01-08-96 15-07-92 29-01-93

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)